

Margita Vajsálová

Mongeova projekcia

- metrické úlohy

Problém: Určiť graficky dĺžku úsečky danú pôdorysom a nárysom.

Metóda: Sklápanie roviny kolmej na priemetňu

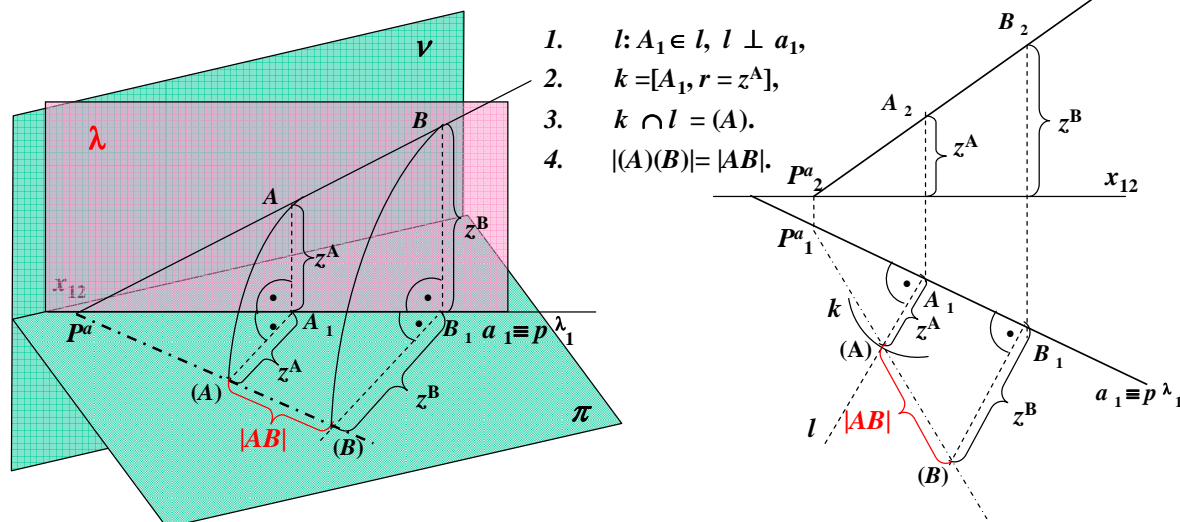
Dané: $A[A_1, A_2], B[B_1, B_2]$. Určte graficky $|AB|$.

Riešenie: Priamkou $a = AB$ preložíme rovinu λ kolmú na priemetňu π . Rovinu λ sklopíme (otočíme o 90°) do priemetne π .

Osou otáčania je priamka a_1 , kružnica otáčania bodu A leží v rovine kolmej na os otáčania $a_1 \equiv p^{\lambda_1}$, stredom otáčania je A_1 , polomer otáčania je z^A .

Bod A v sklopení – (A) leží na kolmici na a_1 v bode A_1 a je od neho vzdialenosť z^A .

Podobne sklopíme bod B , potom $|(A)(B)| = |AB|$.



Problém: Určiť graficky uhol priamky s priemetňou.

Metóda: Sklápanie roviny kolmej na priemetňou

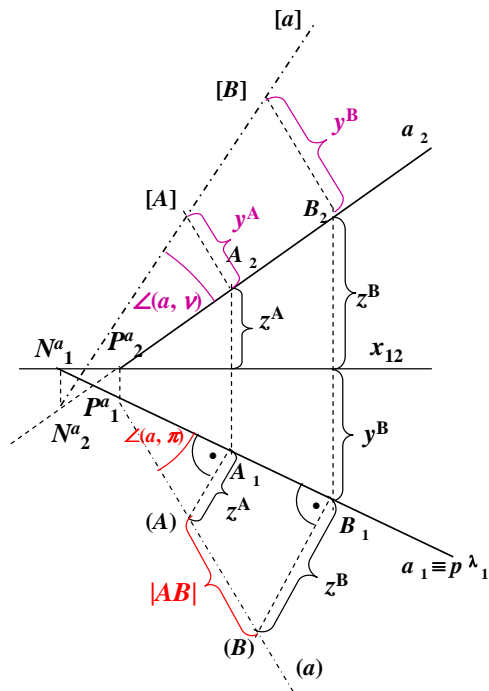
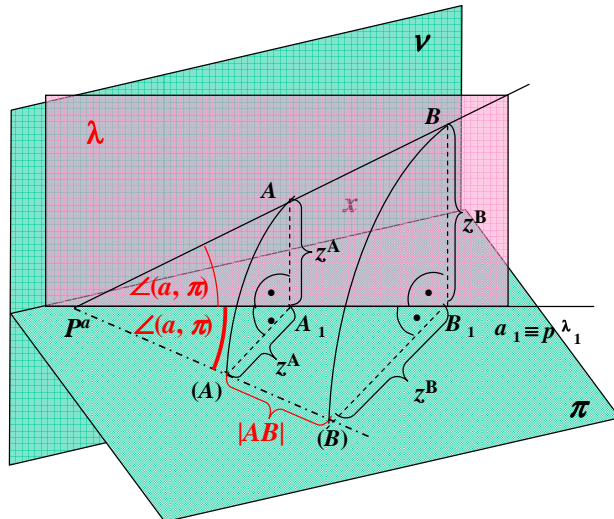
Definícia: Uhol priamky s priemetňou sa rovná uhlu priamky s jej kolmým priemetom do tejto priemetne:

$$\angle(a, \pi) = \angle(a_1, a)$$

$$\angle(a, v) = \angle(a_2, a)$$

$$1. \quad \angle(a, \pi) = \angle(a_1, a) = \angle(a_1, (a))$$

$$2. \quad \angle(a, v) = \angle(a_2, a) = \angle(a_2, [a])$$



Problém: Určiť graficky uhol roviny s priemetňou.

Metóda: Sklápanie roviny kolmej na priemetňou

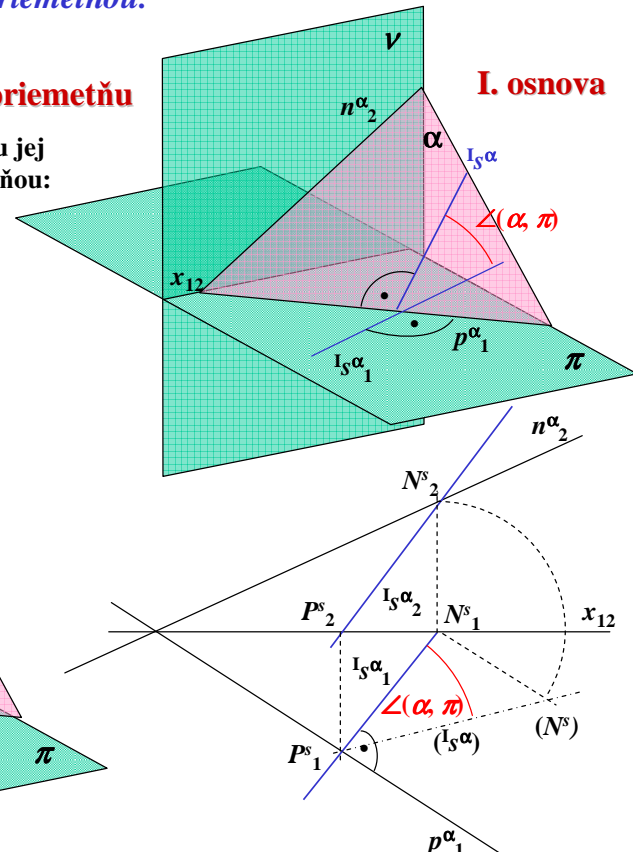
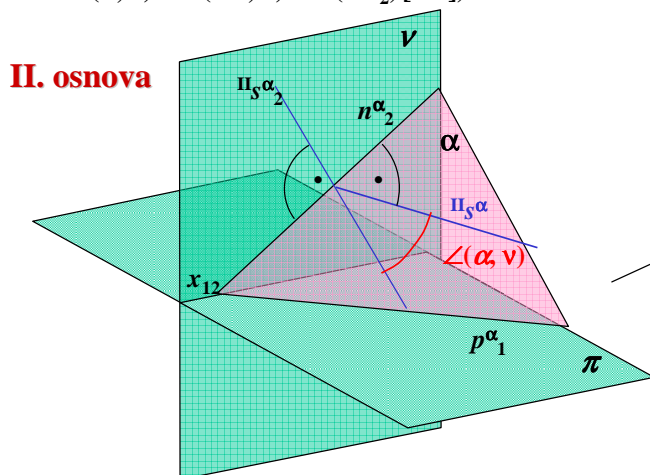
Definícia: Uhol roviny s priemetňou sa rovná uhlu jej príslušnej spádovej priamky s priemetňou:

$$\angle(\alpha, \pi) = \angle(I_s^\alpha, \pi)$$

$$\angle(\alpha, v) = \angle(\Pi_s^\alpha, \pi) = \angle(\Pi_s^\alpha, [I_s^\alpha])$$

$$1. \quad \angle(\alpha, \pi) = \angle(I_s^\alpha, \pi) = \angle(I_s^\alpha, I_s^\alpha_1)$$

$$2. \quad \angle(\alpha, v) = \angle(\Pi_s^\alpha, \pi) = \angle(\Pi_s^\alpha, [I_s^\alpha_1])$$

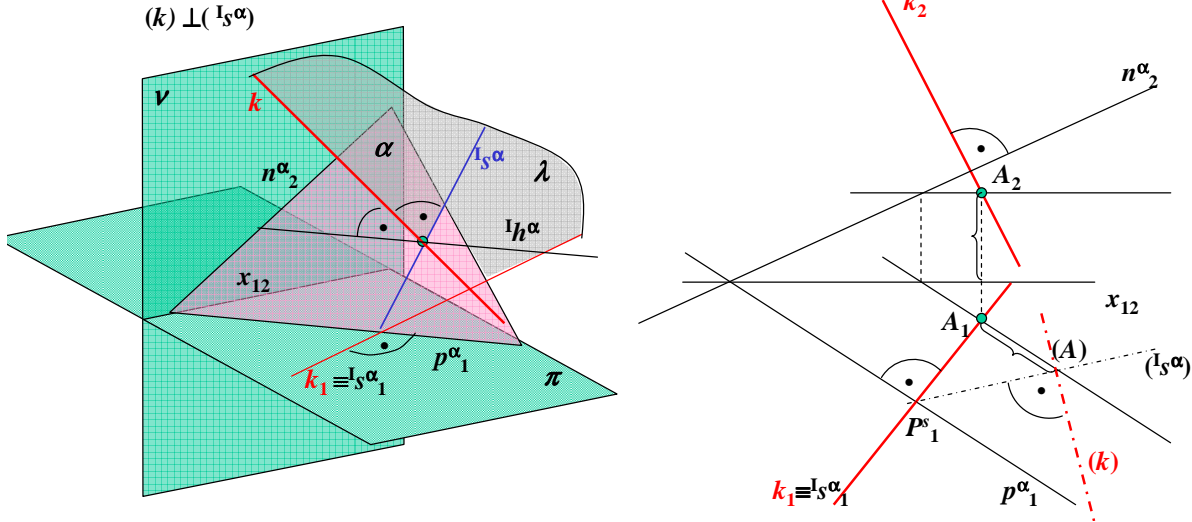


Priamka kolmá na rovinu v Mongeovej projekcii

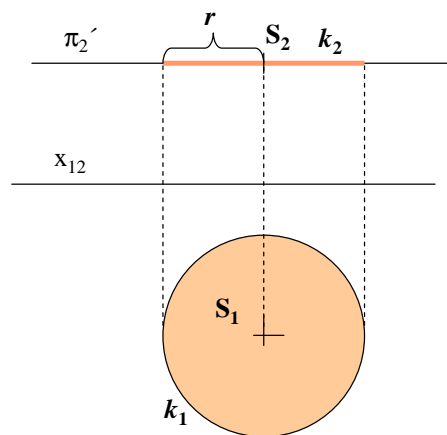
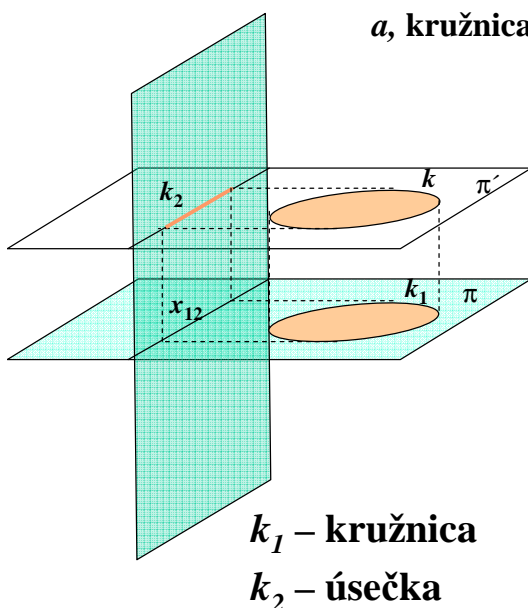
Dôsledok vety o kolmom priemete pravého uhla hovorí, že kolmý priemet kolmice na rovinu je kolmý na príslušné hlavné priamky roviny, a teda na príslušnú stopu roviny, a teda nech $\alpha(p^\alpha, n^\alpha)$ a priamka $k \perp \alpha$, potom v Mongeovej projekcii platí:

$$\begin{aligned} k_1 &\perp p^\alpha_1 (Ih^\alpha_1), \text{ tiež } k_1 \equiv I_s^\alpha_1, \\ k_2 &\perp n^\alpha_2 (IIh^\alpha_1), \text{ tiež } k_2 \equiv II_s^\alpha_2. \end{aligned}$$

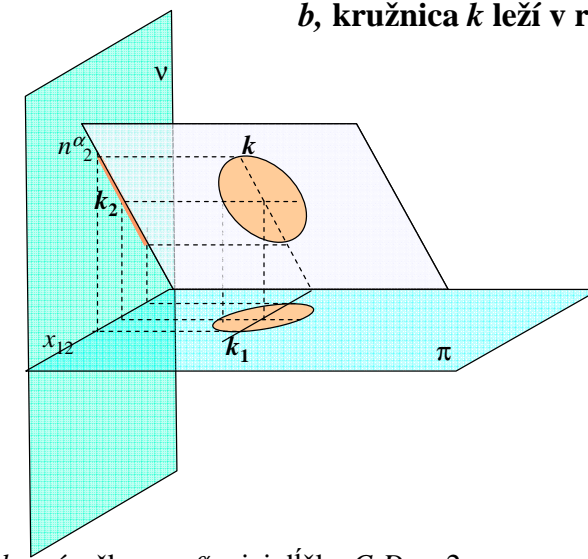
Kolmica na rovinu je kolmá aj na spádové priamky roviny, a teda nech $k_1 \equiv I_s^\alpha_1$, potom platí, že ležia v spoločnej premietacej rovine λ a v jej sklopení platí:



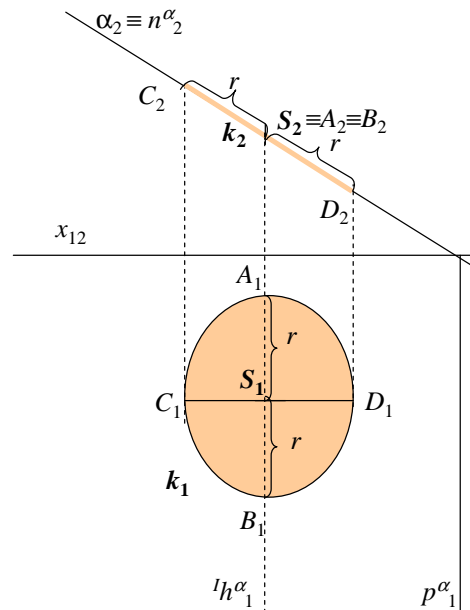
Obraz kružnice v Mongeovej projekcii



Obraz kružnice v Mongeovej projekcii

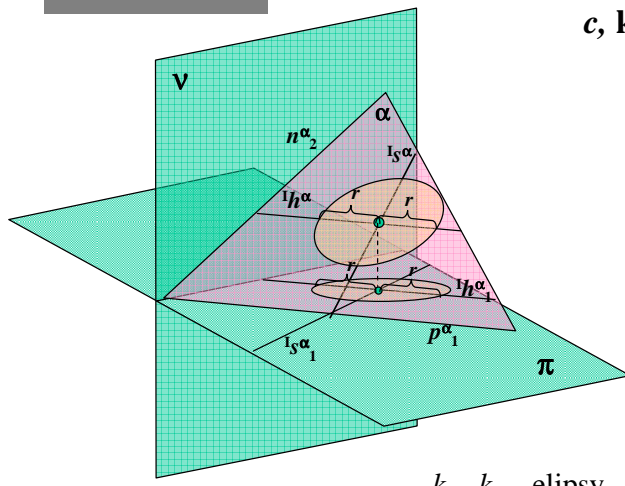


k_2 – úsečka na n^{α}_2 , jej dĺžka $C_2D_2 = 2r$.

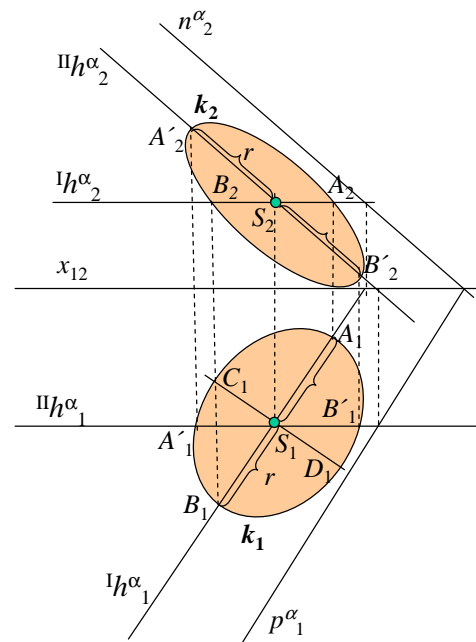


k_1 – elipsa, ktorej hlavná os A_1B_1 na $I_h^{\alpha_1}$, $A_1B_1 = 2r$,
vedľajšia os C_1D_1 na $I_s^{\alpha_1}$.

Obraz kružnice v Mongeovej projekcii



c , kružnica k leží vo všeobecnej rovine α



k_1 – elipsa – hlavná os A_1B_1 na $I_h^{\alpha_1}$, $A_1B_1 = 2r$,
- A_2B_2 na $I_h^{\alpha_2}$.

k_2 – elipsa - hlavná os $A'_2B'_2$ na $II_h^{\alpha_2}$, $A'_2B'_2 = 2r$,
- $A'_1B'_1$ na $II_h^{\alpha_1}$.

- vedľajšia os C_1D_1 elipsy k_1 na $I_s^{\alpha_1}$,
- vedľajšia os $C'_2D'_2$ na $II_s^{\alpha_2}$.

Vedľajšie osi elips dourčime rozdielovou konštrukciou.

Otočenie roviny kolmej na nárysňu do pôdorysne

